



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. KA-WF-EC2A1-13

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**ECOMIN Tipo di prodotto → Appendice 1**

2. Usi previsti:

**Componenti membrana per controsoffitti ad uso interno negli edifici**

3. Fabbricante:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Mandatario:

**Non applicabile.**

5. Sistemi di VVCP:

**System 3**

6a. Norma armonizzata:

**EN 13964:2014**

Organismi notificati:

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088**

6b. Documento per la valutazione europea:

**Non applicabile.**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classificazione reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Rilascio di amianto (contenuto)	nessun contenuto	
Apporto di formaldeide	E1	
Rilascio e / o contenuto di altre sostanze pericolose	nessun rilascio	
Attributi di rottura: - Resistenza agli urti - Attributi di rottura	NPD* NPD*	
Resistenza alla flessione	--> Appendice 1	
Forza di legame/adesivita - Resistenza a fissaggi	NPD*	
Assorbimento acustico	--> Appendice 1	
Conducibilità termica	--> Appendice 1	
La suscettibilità alla crescita di microrganismi pericolosi: - Umidà - Isolamento termico	NPD* NPD*	
Durabilità	Classa A	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

**Non applicabile.**



La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Head of Research & Development

Elsenthal, 31.01.2017

ppa. Andreas Schiedeck

### Appendice 1

		Assorbimento acustico		Conducibilità termica	Resistenza alla flessione
Filigran	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -
Planet	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -
Orbit	13 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -
Orbit micro	13 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -
Trento	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -
Nevada	13 mm	NPD*		$\lambda_D = 0,056$	Classe A / -

\*Nessuna prestazione determinata.